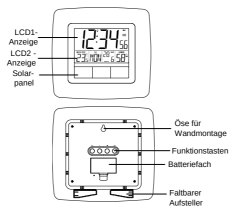
### **SOLAR-WANDUHR**

## **BEDIENUNGSANLEITUNG**

#### MERKMALE:

### SOLAR-WANDUHR:



- Funkgesteuerte DCF-77-Uhr mit manueller Einstelloption Zeitanzeige: Stunden, Minuten, Sekunden 12/24 Std.-Zeitanzeigeformat Weckalarmeinstellung mit Schlummerfunktion

- Weckalarmeinstellung mit Schlummerfunktion Kalenderanzeige Wochentagsanzeige (4 Sprachen wählbar: Englisch, Spanisch, Französisch, Deutsch) Zeitzoneneinstellung Einstellung des Solarmodus Raumtemperaturanzeige in °C/°F wählbar Raumluftfeuchtigkeitsanzeige in RH% Auswahl von Alkali-Batterien oder wieder aufladbaren Alkali-Akkus

- Batterietiefstandsanzeige Wandmontage oder Tischaufstellung

#### **INSTALLATION / ERSATZ DER BATTERIEN:**

Die Solar-Wanduhr arbeitet entweder mit dem mitgelieferten Typ AA Mignon-Akku (Wiederaufladung per Solarpanel) oder einer Typ AA Mignon-Batterie (nicht aufladbar, nicht im

Wichtig: Die Auswahl des Batterietyps (wieder aufladbar oder nicht aufladbar) muss vor dem Einsetzen der Batterie in das Batteriefach erfolgen, da sonst die Uhr beschädigt werden könnte.

#### GRUNDEINSTELLUNG

Der mitgelieferte, wieder aufladbare Alkali-Akku sollte für einen mehrjährigen Betrieb ihrer Uhr ausreichen. Wenn die Batterie ersetzt werden muss, sollten Sie einen vollgeladenen Typ AA Mignon-Akku verwenden.

Die wieder aufladbaren Batterien sollten vor dem Einsetzen in die Uhr voll aufgeladen sein. Es werden wieder aufladbare Alkali-Akkus empfohlen.

Sollten Sie nicht wieder aufladbare Batterien verwenden, so muss der Batterieschalter in die Stellung <u>BATTERY</u> gebracht werden (**nicht** in die Stellung SOLAR). In dieser Stellung werden die Batterien durch die Solarzellen nicht aufgeladen

UNABHÄNGIG VON EINGESETZTEN BATTERIETYP MUSS DER BATTERIESCHALTER BEIM EINSETZEN DER BATTERIE IN DIE STELLUNG <u>BATTERY</u> GEBRACHT

Wird ein wieder aufladbarer Akku verwendet, so muss der Batterieschalter <u>nach</u> dem Einsetzen der Batterie in die Stellung SOLAR gebracht werden.

Einsatz des mitgelieferten Alkali-Akkus (per Solarpanel aufladbar)

1. Entfernen Sie das Isolierband.

- Platzieren Sie die Batterie im Batteriefach und setzen Sie den Deckel wieder ein. 2.
- Entfernen Sie die schwarze Schutzfolie vom Solarpanel.
  STELLEN SIE DIE UHR NOCH NICHT EIN.

- Einsatz einer nicht wieder aufladbaren Batterie:
   Entfernen Sie die mitgelieferte, wieder aufladbare Typ AA-Batterie aus dem Batteriefach.
   Wählen Sie mit dem Batterieschalter die Alkali-Batterie
- (siehe unten).
- (siehe Markierung an der Innenseite des Batteriefachs) eine 1,5 V-Batterie vom Typ Mignon AA, IEC LR6 in das 3.
- Batteriefach ein.
  Setzen Sie den Batteriefachdeckel wieder ein.
  STELLEN SIE DIE UHR NOCH NICHT EIN 4.



Wählen Sie vor dem Einlegen der Batterie in das Batteriefach mit diesem Schalter den Typ der verwendeten Batterie aus.







Stellung des Schalters bei wieder aufladbarer Alkali-Batterie

Hinweis: Für optimale Leistung und höchste Genauigkeit sollten die Batterien mindestens einmal in zwei Jahren ersetzt werden. Stellen Sie sicher, dass die verwendeten Batterien neu und vom korrekten Typ sind.



Beteiligen Sie sich am aktiven Umweltschutz! Verbrauchte Batterien dürfen nur bei autorisierten Sammelstellen entsorgt werden, keinesfalls mit dem Hausmüll!

# EINSTELLUNG NACH INSTALLATION / ERSATZ DER BATTERIE

- Nach der Inbetriebnahme der Solar-Uhr werden alle Anzeigesegmente kurz sichtbar. Anschließend werden die Zeit (00:00), die Raumtemperatur, das Datum und die Raumluftfeuchtigkeit angezeigt.
   Als Nächstes wird automatisch der Empfang des DCF-
- Als Nächstes wird automatisch der Empfang des DCF-Zeitsignals gestartet. Dies dauert unter guten Bedingungen etwa 3 5 Minuten. Wurde nach 10 Minuten das DCF-Signal nicht korrekt empfangen, können Sie mithilfe der SET-Taste in den Einstellmodus zur manuellen Einstellung von Zeit, Zeitzone und Datum wechseln (siehe manuelle Einstellungen unten). Die Uhr wird um 3:00 Uhr und 5:00 Uhr morgens automatisch versuchen, das DCF-Signal zu empfangen. Ist dieser Versuch erfolgreich, so wird das DCF-Zeitsignal die manuell eingestellten Daten überschreiben.

#### Hinweis für den Batteriewechsel:

- Achten Sie darauf, dass die Batterien nicht aus den Kontakten springen
- den Kontakten springen.

  2. Warten Sie nach dem Entfernen der Batterien mindestens 1 Minute bis zum erneuten Einsetzen, da sonst Startprobleme auftreten könnten.

#### **FUNKGESTEUERTE ZEITANZEIGE**

Die Zeitbasis für diese Zeitanzeige ist eine von der Physikalisch Technischen Bundesanstalt Braunschweig betriebene Cäsium-Atomuhr mit einer rechnerischen Ganggenauigkeit von 1 Sekunde in 1 Mio. Jahren. Diese Uhrzeit wird zum DCF-77-Zeitsignal (77,5kHz) codiert und von einem Langwellensender in Mainflingen bei Frankfurt abgestrahlt. Ihre Uhr empfängt

dieses Signal, rechnet es um und zeigt im Sommer wie im Winter stets die genaue Zeit.

Die Qualität des Signalempfangs ist in hohem Maße von der geografischen Lage abhängig. Im Normalfall sollte im Umkreis von 1.500 km um Frankfurt keine Empfangsprobleme auftreten. Sobald die Innentemperatur auf der Uhr angezeigt wird, wird das DCF-Sendemastsymbol in der oberen linken Ecke des Bildschirms anfangen zu blinken. Dies zeigt an, dass die Uhr das DCF-Signal erkannt hat und versucht, es zu empfangen. Wurde das Zeitsignal empfangen, wird das DCF-Sendemastsymbol permanent sichtbar, die Uhrzeit und das Datum wird angezeigt.

Der tägliche DCF-Empfang findet um 3:00 Uhr morgens statt. Ist der Empfang um 3:00 Uhr nicht erfolgreich, erfolgt um 5:00 Uhr ein erneuter Empfangsversuch.

Blinkt das Symbol, wird aber keine korrekte Zeit eingestellt oder erscheint das DCF-Symbol überhaupt nicht, so beachten Sie bitte folgende Punkte:

- Es wird empfohlen, einen Mindestabstand von 1,5 2 m zu eventuell störenden Geräten wie Computerbildschirmen, TV-Geräten, etc. einzuhalten.
- In Stahlbetonbauten (Kellern, Hochhäusern, etc.) ist das empfangene Signal zwangsläufig schwächer. In Extremfällen wird empfohlen, das Gerät in Fensternähe und/ oder mit der Vorder- oder Rückseite in Richtung des DCF-77-Senders in Frankfurt auszurichten.
- Nachts sind die atmosphärischen Störungen gewöhnlich geringer und ein Empfang ist in den meisten Fällen möglich. Ein einziger Empfang pro Tag genügt, um die Genauigkeitsabweichung unter 1 Sekunde zu halten.

#### **FUNKTIONSTASTEN**

Die funkgesteuerte Wanduhr verfügt über vier einfach zu bedienende Funktionstasten:

SET-Taste : Zum Eintritt in den Einstellungsmodus für

folgende Funktionen: Zeitzone, Anzeigesprache, Stunden, Minuten, Jahr, Monat, Tagesdatum, Wochentag, 12/24 Std.-

Anzeigeformat, Temperatureinheiten  $\ensuremath{\mathfrak{C}}\slash\ensuremath{\mbox{\it F}}$  und

Solarmodus.

Zur Änderung der Werte im manuellen Einstellmodus. +-Taste

Zum Eintritt in den Alarmeinstellmodus. Zur Aktivierung/Deaktivierung des Alarms. ALM-Taste:

Zur Aktivierung der Schlummerfunktion (Snooze) während des Alarms. SNZ-Taste:

Zum Verlassen des manuellen Einstellmodus.

BESCHREIBUNG DES LCD-BILDSCHIRMS
Der LCD-Bildschirm der funkgesteuerten Wanduhr ist in die zwei Sektionen LCD1 und LCD2 unterteilt. Sind die Batterien eingesetzt, werden alle Anzeigesegmente kurz sichtbar. Im Anschluss erfolgt die Anzeige von Zeit, Datum, Raumtemperatur und Raumluftfeuchtigkeit.



#### **MANUELLE EINSTELLUNGEN:**

nuiweis: Empfängt die Solar-Wanduhr bereits erfolgreich das DCF-Zeitsignal und werden Zeit und Datum korrekt angezeigt, so kann der Abschnitt "Manuelle Zeiteinstellungen" übergangen werden.

Nach Beendigung oben beschriebener Prozeduren kann durch Drücken der **SET**-Taste in den manuellen Einstellmodus eingetreten werden. Hier sind folgende Einstellungen möglich:

- Zeitzonen-Einstellung
- Einstellung der Sprache der Wochentagsanzeige Manuelle Zeiteinstellung
- Einstellung Jahr
- Einstellung Monat Einstellung Tagesdatum
- Einstellung Wochentag
  Einstellung des 12/24 Std.-Zeitanzeigeformats
  Einstellung °C/°F-Temperatureinheiten
- Einstellung Solarmodus

## ZEITZONENEINSTELLUNG

Die Zeitzone kann zwischen 0 und -12 Stunden eingestellt werden und läuft dann in aufeinander folgenden 1 Std.-Intervallen von 12 zurück nach 0. Einstellung wie folgt:

- Nach Drücken der SET-Taste beginnt der aktuelle Wert der Zeitzone zu blinken.
- Benutzen Sie die +-Taste zur Einstellung der Zeitzone. Der Bereich reicht von 0 bis -12 und läuft dann in 1 Std.-Intervallen von 12 zurück nach 0.
- Drücken Sie zum Eintritt in die "Einstellung der 3. Wochentagsanzeige" die SET-Taste.

### EINSTELLUNG DER WOCHENTAGSANZEIGE

Die Wochentage können in Sektion LCD1 in folgenden Sprachen angezeigt werden: Englisch (US), Spanisch (E), Französisch (F) und Deutsch (D). (Voreinstellung: D)

- Stellen Sie die gewünschte Sprache für die Wochentagsanzeige mithilfe der +-Taste ein.

  Drücken und lösen Sie zum Eintritt in den Modus
- 2. "Manuelle Zeiteinstellung" die SET-Taste.

#### MANUELLE ZEITEINSTELLUNG

Für den Fall, dass die Solar-Wanduhr kein DCF-Zeitsignal empfangen kann (Störungen, Sendeentfernung, etc.), muss die Zeit manuell eingestellt werden. Die Uhr arbeitet dann wie eine normale Quarzuhr.

- Die Stundenstellen in Sektion LCD1 des Bildschirms beginnen zu blinken.
- Stellen Sie die gewünschten Stunden durch Drücken der +-Taste ein, Bestätigen Sie mit der SET-Taste.
- Die Minutenstellen werden beginnen zu blinken.
   Stellen Sie die gewünschten Minuten durch Drücken und
- Stellen Sie die gewünschten Minuten durch Drücken und Lösen der +-Taste ein. Wird die +-Taste gedrückt gehalten, erhöhen sich die Minuten um jeweils 5.
   Betätigen Sie die SET-Taste, um in den
- Betätigen Sie die SET-Taste, um in den Einstellungsmodus "Einstellung Jahr" zu gelangen.

#### **EINSTELLUNG JAHR**

Die Jahreszahl kann von 2001 bis 2029 eingestellt werden und beginnt dann wieder von vorne (Voreinstellung 2006). Das Jahr erscheint nur im manuellen Einstellmodus.

- Die Jahreszahlen (zeigen nur die letzten beiden Ziffern) in Sektion LCD2 des Bildschirms werden beginnen zu blinken. Stellen Sie das gewünschte Jahr mithilfe der +-Taste ein
- 2. Betätigen Sie die **SET**-Taste, um in den Einstellmodus "Einstellung Monat" zu gelangen.

#### **EINSTELLUNG MONAT**

- Die Monatszahlen in Sektion LCD2 der Anzeige werden beginnen zu blinken. Stellen Sie mithilfe der +-Taste den gewünschten Monat ein.
- Betätigen Sie die SET-Taste, um in den Einstellmodus "Einstellung Tagesdatum" zu gelangen.

#### **EINSTELLUNG TAGESDATUM**

 Die Stellen für das Tagesdatum in Sektion LCD2 des Bildschirms werden beginnen zu blinken. Stellen Sie das gewünschte Datum mithilfe der +-Taste ein. Hinweis: Das Tagesdatum kann nur in Zusammenhang mit dem gewählten Monat eingestellt werden. So kann z. B. das Tagesdatum 30 nicht eingestellt werden, wenn der Monat Februar gewählt ist. Betätigen Sie die **SET**-Taste, um in den Einstellmodus "Einstellung Wochentag" zu gelangen.

#### **EINSTELLUNG WOCHENTAG**

- Das Wochentagssymbol in Sektion LCD2 des Bildschirms wird in der voreingestellten Sprache blinkend angezeigt. Stellen Sie den gewünschten Wochentag mithilfe der +-Taste ein.
- Betätigen Sie die **SET**-Taste, um in den Einstellmodus "Einstellung 12/24 Std.-Anzeigeformat" zu gelangen.

#### **EINSTELLUNG 12/24 STD.-ANZEIGEFORMAT**

Die Zeit kann im 12- oder 24-Std.-Format angezeigt werden

- (Voreinstellung "24h").

  1. Die Ziffern "12" oder "24" werden in Sektion LCD1 beginnen zu blinken. Stellen Sie mithilfe der +-Taste das 12- oder 24 Std.-Format ein.
- Betätigen Sie die SET-Taste, um in den Einstellmodus "Einstellung °C/°F-Temperatureinheiten" zu gelangen.

#### EINSTELLUNG ℃/F-TEMPERATUREINHEITEN

Die Temperatureinheiten können als ℃ oder ℉ angezeigt

- werden (Voreinstellung °C).

  1. Die Symbole "°C" oder "°F" in Sektion LCD1 beginnen zu blinken. Stellen Sie mithilfe der +-Taste "°C" oder "F" für eine Temperaturanzeige in Grad Celsius oder Grad Fahrenheit ein.
- Betätigen Sie die **SET**-Taste, um in den Modus "Einstellung Solarmodus" zu gelangen.

### **SOLAR MODUS**

Der Solarmodus wird angewendet, um den wieder aufladbaren Batterien keine oder möglichst wenig Leistung zu entnehmen.

- Die Symbole "ON"(Ein) oder "OFF"(Aus) werden in Sektion LCD1 beginnen zu blinken. Schalten Sie mithilfe der +-Taste den Solarmodus ein ("ON") oder aus
- Betätigen Sie zum Verlassen des Einstellmodus und zur Rückschaltung in den normalen Anzeigemodus die SET-

#### Bei Solarmodus-Einstellung in Position ON (Ein):

- Die LCD-Anzeige schaltet bei zu dunkler Umgebung automatisch ab.
- Die LCD-Anzeige schaltet bei ausreichend heller Umgebung automatisch ein. Die Helligkeit der Umgebung wird alle 5 Sekunden geprüft (während des Empfangs des DCF-Zeitsignals wird die Umgebungshelligkeit nicht geprüft). Wenn die LCD-Anzeige abgeschaltet (OFF) ist,
- werden keine Informationen angezeigt. Alle Einstellungen und Betriebszustände außer den Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsmessungen werden jedoch beibehalten.
- Sollten Sie das Display ablesen wollen, während es aufgrund einer zu dunklen Umgebung abgeschaltet ist, bringen Sie die Uhr in eine ausreichend helle Umgebung. Das Display schaltet sich dann wieder

Wichtiger Hinweis: Ist die Umgebung für 3 aufeinanderfolgende Tage nicht hell

- Die Helligkeit wird alle 30 Sekunden geprüft. Stellt das Gerät fest, dass eine ausreichende Helligkeit vorherrscht, so schaltet das Gerät auf die normale 5 Sekunden-
- So Schallet das Gerar auf die Hoffflage 3 Gerafflage.

  Früfphase zurück.
  Es findet kein DCF-Zeitsignalempfang statt, solange der Helligkeitspegel nicht hoch genug ist. Bei ausreichender Helligkeit wird der DCF-Empfang automatisch wieder

#### Bei Solarmodus-Einstellung in Position OFF (Aus):

Die LCD-Anzeige bleibt permanent eingeschaltet.

#### VERLASSEN DES MANUELLEN EINSTELLMODUS

Um von jeder beliebigen Phase des manuellen Einstellmodus in den normalen Anzeigemodus zurückzukehren, drücken Sie einfach zu jedem beliebigen Zeitpunkt die **SNZ**-Taste. Wird im Einstellmodus für mindestens 15 Sekunden keine Taste betätigt, so schaltet die funkgesteuerte Solar-Wanduhr automatisch in den normalen Anzeigemodus zurück.

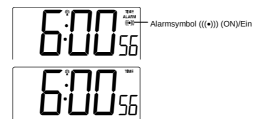
#### **ALARM**

- 2um Eintritt in den Alarmeinstellmodus:

  Drücken Sie die ALM-Taste für 4 Sekunden. Die Stundenstellen beginnen zu blinken.

  Drücken Sie zur Einstellung der Stunden die +-Taste.
- Betätigen Sie zur Einstellung der Minuten die ALM-Taste. Die Minutenstelle beginnt zu blinken. Drücken Sie zur Einstellung der Minuten die +-Taste. 3.
- Durch Halten der +-Taste werden die Minuten in 5 Minuten Schritten weitergeschaltet Um den Alarmeinstellmodus zu verlassen, betätigen Sie
- erneut die ALM-Taste oder warten Sie 15 Sekunden.

#### **AKTIVIERUNG DES ALARMS:**



Wenn die Alarmzeit eingestellt wird, wird der Alarm automatisch aktiviert (ON). Um den Alarm zu deaktivieren (OFF), betätigen Sie im normalen Anzeigemodus einmal die **ALM**-Taste. Das Alarmsymbol verschwindet und der Alarm ist abgeschaltet.

#### SCHLUMMERFUNKTION (SNOOZE)

Die Schlummerfunktion kann während des Ertönens des Alarms mithilfe der SNZ-Taste auf der Rückseite der Solaruhr für eine Schlummerdauer von 10 Minuten aktiviert werden.

#### **PLATZIERUNG**

Stellen Sie vor der permanenten Montage sicher, dass die Solar-Wanduhr an der gewünschten Montagestelle das DCF-Zeitsignal empfangen kann. Außerdem werden extreme und plötzliche Temperaturwechsel die Genauigkeit der Solar-Wanduhr vermindern.

Es bestehen zwei Möglichkeiten, die Solar-Wanduhr zu montieren:

- Die Benutzung des ausfaltbaren Tischaufstellers
- Die Wandmontage.

#### AUSFALTBARER TISCHAUFSTELLER



Die Beine des ausfaltbaren Tischaufstellers befinden sich an der Rückseite des Geräts unter dem Batteriefach. Klappen Sie diese Beine aus. Sind die Beine ausgefaltet, so platzieren Sie die funkgesteuerte Solar-Uhr an einer geeigneten Stelle.

#### WANDMONTAGE



Drehen Sie eine Schraube (nicht im Lieferumfang) in die Wand und lassen Sie deren Kopf etwa 5 mm von der Wand abstehen.

Hängen Sie die funkgesteuerte Solar-Uhr mithilfe der hierfür vorgesehenen Öse an der Rückseite der Uhr an diese Schraube. Ziehen Sie die Uhr vorsichtig nach unten, bis das Gerät sicher am Schraubenkopf einrastet.

**Hinweis:** Stellen Sie immer sicher, dass das Gerät vor dem Loslassen am Schraubenkopf eingerastet ist.

#### PFLEGE UND INSTANDHALTUNG:

- Vermeiden Sie die Platzierung des Geräts an vibrations-und stoßgefährdeten Stellen, da dies die Uhr beschädigen kann.
- Vermeiden Sie Stellen, an denen das Gerät schnellen Temperaturänderungen ausgesetzt sein kann. D. h., dass plötzlich auftretendes, direktes Sonnenlicht und extreme kalte und feuchte oder gar nasse Bedingungen die Anzeigegenauigkeit deutlich vermindern können.
- Benutzen Sie zur Reinigung von Bildschirm und Gehäuse nur ein weiches, leicht feuchtes Tuch. Verwenden Sie keine scheuernden oder lösenden Reinigungsmittel.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser. Leistungsschwache Batterien sind sofort zu entnehmen, um Auslaufen und dadurch verursachte Folgeschäden zu vermeiden. Zum Austausch neue Batterien des empfohlenen Typs verwenden.
- Unternehmen Sie keine eigenen Reparaturversuche. Bringen Sie reparaturbedürftige Geräte zurück zum Händler. Öffnen des Gehäuses und unsachgemäße Handhabung führen zum Erlöschen der Garantieansprüche.

### TECHNISCH DATEN:

#### Temperatur-Messbereich

-9,9°C bis +59,9°C mit 0,1°C Auflösung (14,1°F bis 139,8°F mit 0,2°F Auflösung) Innenraum:

(Anzeige "OFL" außerhalb dieses Bereichs)

#### Temperatur-Prüfintervall alle 60 Sekunden Innenraum:

Luftfeuchtigkeits-Messbereich

ts-messpereich 20% bis 95% mit 1% Aulösung (Anzeige "—" bei Temperturanzeige "OFL"; Anzeige "19%" bei Luftfeuchtigkeit unter 20%, "96%" bei Luftfeuchtigkeit über 95%)

Stromversorgung
Wieder aufladbare Alkalibatterie:

1 x 1,5 V Mignon AA, IEC LR6, (im Lieferumfang), wieder aufladbar per Solarzelle

Lebensdauer der wieder aufladbaren Alkalibatterie: 18 – 60 Monate, abhängig von der Verwendung Nicht wieder aufladbare Alkalinebatterie:

1 x 1,5 V Mignon AA, IEC LR6, (nicht im Lieferumfang) Lebensdauer der nicht wieder aufladbare Alkalinebatterie: etwa 24 Monate

Abmessungen (L x B x H)

: 233,4 x 216,5 x 28,4 mm Solar-Uhr

#### **HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

- Elektrischer und elektronischer Abfall enthält gefährliche Substanzen. Entsorgung von solchem Abfall in der freien Natur oder auf nicht autorisierten Deponien schädigt die Umwelt in hohem Maße.
- Bitte kontaktieren Sie Ihre lokalen oder regionalen Verwaltungsstellen zum Erhalt der Adressen autorisierter Deponien oder Wertstoffhöfe mit selektiver Abfalltrennung.
- Alle elektronischen Geräte und Instrumente müssen ab sofort dem Recycling zugeführt werden. Der Anwender wird gebeten, sich aktiv an Sammlung, Recycling und Wiederverwendung von elektrischem und elektronischem Abfall zu beteiligen. Die unkontrollierte Entsorgung von solchem Abfall
- schädigt die öffentliche Gesundheit und die Qualität der Umwelt.
- Eine Entsorgung mit dem generellen Restmüll ist strikt
- untersagt.
  Wie auf der Verpackung und auf dem Produkt vermerkt, ist es dem Benutzer zum eigenen Nutzen im höchsten Maße empfohlen, die Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen.
- Der Hersteller oder Lieferant übernimmt keine Verantwortung für ungenaue Anzeigen oder Konsequenzen, die aus ungenauen Anzeigen resultieren

- Dieses Produkt darf nicht für medizinische Zwecke oder für die Information der Öffentlichkeit verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass dieses Produkt nur für den Hausgebrauch und nur als Indikator von Temperatur und Luftfeuchtigkeit entwickelt wurde und nicht zu 100% genou ich

- reproduziert werden.





R&TTE DIRECTIVE 1999/5/EC
Zusammenfassung der Konformitätserklärung: Wir erklären hiermit, dass dieses Gerät für die drahtlose Datenübertragung den wesentlichen Anforderungen der R&TTE Directive 1999/5/EC entspricht.